

Seminario

RINFORZO E RIPRISTINO, RISANAMENTO E RIQUALIFICAZIONE

Recupero. Rinforzo strutturale e ripristino delle strutture in calcestruzzo

19 OTTOBRE 2016

BRESCIA, ORE 9:00 - 13:00

Organizzato da

**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BRESCIA**

In collaborazione con

EDICOMEVENTI | SIKA

Crediti formativi

INGEGNERI 4 CFP

Presso

AUDITORIUM ISTITUTO TARTAGLIA
Via Oberdan 12/E
25124 Brescia (BS)

Per info

EDICOMEVENTI
tel. 0481 722166 (ore 9:00 - 12:00)
eventi@edicomedizioni.com

ISCRIVITI

Partecipazione gratuita previa iscrizione



Programma

8:30	Registrazione partecipanti, distribuzione materiale e saluti ing. Carlo Fusari – Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia
9:00	Innovazione nel recupero edilizio. Sostenibilità e BIM: due linee guida nelle attività di ricerca e sviluppo di nuovi prodotti e sistemi Ing. Giorgio D'Alò, Marketing Manager Sika Italia
9:15	Recupero del patrimonio edilizio esistente: analisi dello stato di fatto e linee guida di intervento Arch. Ferdinando Gottard, direttore azero EdicomEdizioni Lara Bassi, redazione azero
9:30	Le linee guida ministeriali per la qualificazione e l'accettazione di compositi FRP per il consolidamento strutturale Carlo Poggi, dipartimento ABC Architecture, Built environment and Construction Engineering, Politecnico di Milano
10:15	Fattori, fenomeni ed effetti del degrado del calcestruzzo: principi e metodi per la riparazione strutturale e non strutturale. Sistemi di protezione del calcestruzzo: criteri di scelta dei materiali e soluzioni tipo Ing. Antonino Montalbano
11:00	Pausa
11:15	Protezione del calcestruzzo nelle strutture di fondazione, nei ponti e nei balconi: requisiti e metodi applicativi Michele Stella, Product Engineer Sika Italia
12:30	Dibattito